

ALCANCE DE ACREDITACIÓN

LABORATORIO DE ENSAYO

LABORATORIO DE TRATAMIENTO QUÍMICO BLOQUE 7 PAYAMINO DE PETROAMAZONAS EP

MATRIZ: Francisco de Orellana, Bloque 07, Estación Payamino

• Teléfono: +(593) (02) 2993700 Ext: 31033•

e-mail: Jonatan_Andrade@petroamazonas.gob.ec

Coca - Ecuador

Responsable Técnico: JONATAN ISMAEL ANDRADE CÁCERES
Certificado de Acreditación N°: SAE LEN 15-006
Expediente N°: EXP-OAE-14-004
Revisión N°: 07
Acreditación Inicial/Renovación: 2015/04/17
Vigencia hasta: 2020/02/28

CONTROL DE CAMBIOS EN EL ALCANCE

FECHA	MODIFICACIONES O CAMBIOS	NUMERO DE RESOLUCIÓN
2016-01-05	Vigilancia 1, Mantener la acreditación.	N/A
2017-07-19	Vigilancia 2, Mantener la acreditación.	N/A
2018-01-30	Actualización de responsables.	SAE-ACR-0012-2018
2018-08-31	Mantener la acreditación.	SAE-ACR-0211-2018
2019-04-16	Actualización de responsables.	SAE-ACR-0121-2019
2020/02/28	Renovar Acreditación	SAE-ACR-0079-2020
2021-10-22	Vigilancia 1, Mantener la Acreditación	SAE-ACR-0303-2021

ANEXO I ALCANCE DE ACREDITACIÓN

LABORATORIO DE ENSAYO

LABORATORIO DE TRATAMIENTO QUÍMICO BLOQUE 7 PAYAMINO DE PETROAMAZONAS EP

MATRIZ: Francisco de Orellana, Bloque 07, Estación Payamino

• Teléfono: +(593) (02) 2993700 Ext: 31033•

e-mail: Jonatan_Andrade@petroamazonas.gob.ec

Coca - Ecuador

PARA ENSAYOS

Está acreditado por el Servicio de Acreditación Ecuatoriano (SAE) de acuerdo con los requerimientos establecidos en la Norma NTE INEN ISO/IEC 17025:2018 "Requisitos generales para la competencia de los laboratorios de ensayo y de calibración", Criterios Específicos para la acreditación de laboratorios que realizan ensayos. (CR GA01), Guías y Políticas del SAE en su edición vigente, para las siguientes actividades:

Mantenimiento

Sector: Laboratorio de ensayo

Categoría: 0 Ensayos en el laboratorio permanente

Campo de Ensayo: Análisis Físico – químicos petróleo

PRODUCTO O MATERIAL A ENSAYAR	ENSAYO, TÉCNICA Y RANGOS	MÉTODO DE ENSAYO (Método interno y método de referencia)
Petróleos	Gravedad °API, Hidrómetro, (15 a 35) °API	EXP.04.PR.028, Método de Referencia: ASTM D1298 -12b, (2017)
	Azufre, Fluorescencia de Rayos X, (0,1 a 5) % (m/m)	EXP.04.PR.026, Método de Referencia: ASTM D4294-16 ϵ 1, 2016
	Viscosidad cinemática, 26,67°C Capilar de vidrio, (8 a 5000) mm ² /s cSt	EXP.04.PR.027, Método de Referencia: ASTM D445-19a, 2019
	Contenido de Agua, Volumetría, (0,05 a 5,0) %(v/v)	EXP.04.PR.029, Método de Referencia: ASTM D4006 – 16 ϵ 1 2016

PRODUCTO O MATERIAL A ENSAYAR	ENSAYO, TÉCNICA Y RANGOS	MÉTODO DE ENSAYO (Método interno y método de referencia)
	Sedimentos, Gravimetría, (0,007 a 0,10) % (m/m)	EXP.04.PR.030, Método de Referencia: ASTM D473-07, ϵ 1 2017

Localización: Unidad Técnica Yuralpa.

Sector: Laboratorio de ensayos

Categoría: 0 Ensayos en las instalaciones de un laboratorio permanente

Campo: Ensayo físico - químicos en petróleo

PRODUCTO O MATERIAL A ENSAYAR	ENSAYO, TÉCNICA Y RANGOS	MÉTODO DE ENSAYO (Método interno y método de referencia)
Petróleo crudo	Gravedad API, Hidrómetro (15 a 33) °API	EXP.04.PR.028, Método de referencia ASTM D1298 - 12b. 2017
	Azufre, Fluorescencia de Rayos X (0,1 a 5)%m/m	EXP.04.PR.026, Método de referencia ASTM D4294 - 16 ^ε 1. 2016
	Viscosidad cinemática a 25°C y 40°C, Capilar de vidrio, (360 a 8000) mm ² /s	EXP.04.PR.027, Método de referencia ASTM D445 - 19a. 2019
	Contenido de Agua, Volumetría, (0,05 a 5)% v/v	EXP.04.PR.029, Método de referencia ASTM D4006 - 16 ^ε 1. 2016
	Sedimentos, Gravimetría, (0,01 a 0,1) %m/m	EXP.04.PR.030 Método de referencia ASTM D473-07 ^ε 1. 2017